5P 2717980 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 12.04.1994

(51)Int.CI.

B60T 8/58 B62D 6/00 // B62D103:00 B62D105:00 B62D113:00 B62D137:00

(21)Application number: 04-220579

(71)Applicant:

MERCEDES BENZ AG

(22)Date of filing:

09.07.1992

(72)Inventor:

ZOMOTOR ADAM KLINKNER WALTER

SCHINDLER ERICH

MOHN FRANK-WERNER **WOHLAND THOMAS**

(30)Priority

Priority number : 91 4123235

Priority date : 13.07.1991

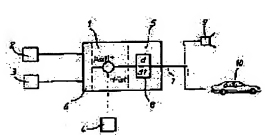
Priority country: DE

(54) METHOD FOR PREVENTING INSTABILITIES IN VEHICLE DRIVING

(57)Abstract:

PURPOSE: To very quickly check instabilities in vehicle driving and to very quickly prevent occurrence of instabilities in vehicle driving by a rapid detection of driving conditions with regard to yaw movements of a vehicle.

CONSTITUTION: An actual value of the yaw angle rate μ ist is formed from a sensor signal of a vehicle 10 and is subtracted from a desired value of the yaw angle rate μ soll. In this way, a function 8 of a time derivative of the difference is formed, an output signal 7 is generated by a computer unit 1 with respect to the function 8 of a time derivative, and information on whether the vehicle has understeering or oversteering driving is emitted. Then in the case of oversteering driving, the brake pressure is increased for the vehicle front wheel on the outside of the turn. In the case of understeering driving, the brake pressure is increased for the vehicle rear wheel on the inside of the turn.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.07.1992

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2717480

[Date of registration]

14.11.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-99800

(43)公開日 平成6年(1994)4月12日

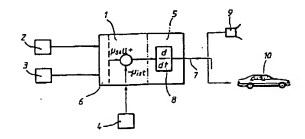
(51)Int.Cl. ⁵ B 6 0 T 8/58 B 6 2 D 6/00 // B 6 2 D 103: 00 105: 00 113: 00	識別記号 A	庁内整理番号 7504-3 H 9034-3 D	FΙ	技術表示箇所
			審査請求 有	請求項の数8(全 8 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平4-220579		(71)出願人	591010642 メルセデスーベンツ・アクチエンゲゼルシ
(22)出願日	平成4年(1992)7月	9日		ヤフト MERCEDES-BENZ AKTIE
	P 4 1 2 3 2 3 5。 1991年7月13日	6		NGE SELL S CHAFT ドイツ連邦共和国シュトウツトガルトーウ
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)			ンテルテユルクハイム・メルセデスシュト ラーセ136
			(72)発明者	アーダム・ツオモルト ドイツ連邦共和国ヴアイブリンゲン・ハイ ンリヒーキユーデルリーシユトラーセ 9
			(74)代理人	弁理士 中平 治
•	-			最終頁に続く

(54)【発明の名称】 車両の走行動作の不安定性を防止する方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 車両の走行動作の不安定性をできるだけ早く 防止する。

【構成】 車両速度及びかじ取り角の測定される量から 計算装置において車両の片揺れ角速度の目標値 μ



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両速度及びかじ取り角の測定される量 **から計算装置において車両の片揺れ角速度の目標値μ** .。. . を形成し、計算装置へ更に少なくとも1つのセ ンサ信号を供給し、このセンサ信号から車画の片揺れ角 速度の実際値 μ...を形成し、片揺れ角速度の目標値 μω。」」から片揺れ角速度の実際値μω、を減算す るととにより、計算装置において片揺れ角速度の目標値 μ、。」、と片揺れ角速度の実際値μ、、、との差を形 成し、訂算装置においてこの差から、車両の片揺れ動作 10 に関して検出された走行状態を表わす少なくとも1つの 出力信号を発生しての出力信号に関係して車両の個々の 車輪の制動滑りの変化を行う方法において、計算装置 (1) において片揺れ角速度の目標値μ。。」」と片揺 れ角速度の実際値 μ, , , との差の時間的導関数(8) を形成し、計算装置(1)においてこの時間的導関数 (8) に関係して出力信号(7)を発生し、車両(1 0)がアンダステアリング走行動作を示すか又はオーバ ステアリング走行動作を示すかについての情報を出力信 号(7)が含み、オーバステアリング走行動作の際曲線 の外側にある車両(10)の前輪において制動滑りを増 大し(1102)、アンダステアリング走行動作の際曲 線の内側にある車両(10)の後輪において制動滑りを 増大する(1103) ととを特徴とする、車両の走行動

作の不安定性を防止する方法。 【請求項2】 オーバステアリング走行動作の際付加的 に曲線の内側にある車両(10)の前輪において制動滑 りを増大し,アンダステアリング走行動作の際付加的に 曲線の外側にある車両(10)の後輪において制動滑り を増大することを特徴とする,請求項1に記載の方法。 【請求項3】 車両速度及びかじ取り角の測定される量 から訂算装置において車両の片揺れ角速度の目標値μ 。。11を形成し、計算装置へ更に少なくとも1つのセ ンサ信号を供給し、このセンサ信号から車両の片揺れ角 速度の実際値 μ, , 、を形成し、片揺れ角速度の目標値 μ、。、、から片揺れ角速度の実際値μ、、、を減算す ることにより、計算装置において片揺れ角速度の目標値 μ。。」」と片揺れ角速度の実際値μ;。、との差を形 成し、計算装置においてとの差から、車両の片揺れ動作 に関して検出された走行状態を表わす少なくとも1つの 出力信号を発生し、この出力信号に関係して車両の個々 の車輪の制動滑りの変化を行う方法において、計算装置 (1)において片揺れ角速度の目標値μ.。.」と片揺 れ角速度の実際値μ: 、との差の時間的導関数(8) を形成し、計算装置(1)においてこの時間的導関数 (8) に関係して出力信号(7)を発生し、車両(1 0) がアンダステアリング走行動作を示すか又はオーバ ステアリング走行動作を示すかについての情報を出力信 号(7)が含み、制動過程においてオーバステアリング

いて制動滑りを減少し(1102)、アンダステアリング走行動作の際曲線の外側にある車両(10)の前輪において制動滑りを減少する(1103)ととを特徴とする、車両の走行動作の不安定性を防止する方法。

【請求項4】 制動過程においてオーバステアリング走行動作の際、車両(10)の前輪が滑り限界値に達すると、曲線の内側にある車両(10)の後輪において制動滑りを減少し、制動過程においてアンダステアリング定行動作の際、車両(10)の後輪が滑り限界値に達すると、曲線の外側にある車両(10)の前輪において制動滑りを減少することを特徴とする、請求項2に記載の方法。

【請求項5】 制動過程においてオーバステアリング走行動作の際、曲線の外側にある車両(10)の後輪において付加的に制動滑りを減少し、制動過程においてアンダステアリング走行動作の際、曲線の内側にある車両(10)の前輪において付加的に制動滑りを減少することを特徴とする、請求項3又は4に記載の方法。

【請求項6】 片揺れ角速度の目標値 4.0.1 から片 揺れ角速度の実際値μ、。、を減算することにより片揺 れ角速度の目標値μ.。」」と片揺れ角速度の実際値μ , , , との差を形成し, この差を片揺れ角速度 u , , , の符号に乗算する(301)ととによつて、計算装置 (1) において量MULTを求め、この量MULTが零 より大きい時、車両(10)のアンダステアリング走行 動作を表わす出力信号(7)を発生し、量MULTが零 より小さい時、車両(10)のオーバステアリング走行 動作を表わす出力信号(7)を発生し、片揺れ角速度の 目標値μ.。11と片揺れ角速度の実際値μ...との 差の時間的導関数(8)を片揺れ角速度μ, , の符号 及び量MULTの符号に乗算する(401)ととによつ て、計算装置(1)において量DIFFを求め、量DI FFか零より大きい時、不安定性の増大を表わす出力信 号(7)を発生し、量DIFFが零より小さい時、不安 定性の減少を表わす出力信号(7)を発生する(40 2) ことを特徴とする、請求項1ないし5の1つに記載 の方法。

【請求項7】 量MULTに関係する滑り差が現われるような値だけ、制動滑りの増大又は減少を行うことを特徴とする、請求項6に記載の方法。

【請求項8】 車両(10)の個々の車輪の制動滑りの増大又は減少の開始用判定基準ESKにおいて、この判定基準ESKが限界値を超過するか否かを量MULT及び量DIFFに関係して監視することによつて、判定基準ESKを形成することを特徴とする、請求項1ないし7の1つに記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

号(7)が含み、制動過程においてオーバステアリング 【産業上の利用分野】本発明は、車両速度及びかじ取り 走行動作の際曲線の内側にある車両(10)の後輪にお 50 角の測定される量から計算装置において車両の片揺れ角

速度の目標値μ.。...を形成し、計算装置へ更に少な くとも1つのセンサ信号を供給し、このセンサ信号から 車両の片揺れ角速度の実際値μ、、、を形成し、片揺れ 角速度の目標値 μ 。。」」から片揺れ角速度の実際値 μ · . 、を減算することにより、計算装置において片揺れ 角速度の目標値μ。。ιι と片揺れ角速度の実際値μ ・・との差を形成し、計算装置においてこの差から、 車両の片揺れ動作に関して検出された走行状態を表わす 少なくとも1つの出力信号を発生し、この出力信号に関 係して車両の個々の車輪の制動滑りの変化を行う、車両 10 の走行動作の不安定性を防止する方法に関する。

【従来の技術】ドイツ連邦共和国持許出願公開第362 5392号明細書からこのような方法が公知であり、車 両の片揺れ動作に関する走行動作の検出のため、例えば 光ファイバジヤイロスコープにより車両の片揺れ角速度 μιι、が測定される。車両の半径方向加速度を測定す る少なくとも1つの加速度センサの使用により片揺れ角 速度 μ. . 、を誘導することによつて、片揺れ角速度の 実際値μιαι を求める別の可能性が与えられる。更に 車両の測定される縦方向速度及び測定されるかじ取り角 から、片揺れ角速度の目標値 4 、。 」 が車両の目標動 作に対して相違する時、危険な走行状態が推論される。 車両の目標動作からの実際動作のとの検出される相違 は、かじ取り装置への自動介入を行うか又はこの相違が 最小となるように車両の個々の車輪を制動又は加速する ことによつて、車両の目標動作からの車両の実際動作の 相違を最小にするために、使用される。

【0003】別の刊行物(Zomotor, Adam; Fahrwerktechnik: Fahrverha lten: Herausgeber: Jornsen Reimpell; Wurzburg: Vogel, 1 987年ISBN3-8023-0774-7特に99 -127ページ)から、車両のいわゆる線形単一トラツ クモデルが公知であり、例えは車両縦方向における車両 速度の測定値とかじ取り角又はそれに対応する車輪のか じ取り角から、特定の条件で現れる車両の片揺れ角速度 μιιι εκオめて、このモデルに基いて片揺れ角速度の 目標値μ、。」」として使用することができる。

[0004]

[0002]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、走行 動作の不安定性をできるたけ早く防止するように、車両 の走行動作の不安定性を防止する方法を改良することで ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】との課題を解決するため 本発明によれば、計算装置において片揺れ角速度の目標 値μ.。..と片揺れ角速度の実際値μ...との差の 時間的導関数を形成し、計算装置においてこの時間的導 関数に関係して出力信号を発生し、車両がアンダステア 50 らのてと腕長との積が周方向における制動力と重心から

リング走行動作を示すか又はオーバステアリング走行動 作を示すかについての情報を出力信号が含み、オーバス テアリング走行動作の際曲線の外側にある車両の前輪に おいて制動滑りを増大し、アンダステアリング走行動作 の際曲線の内側にある車両の後輪において制動滑りを増 大する。

[0006]

【発明の効果】本発明の利点は、車両の片揺れ動作に関 して走行状態の早い検出により、非常に早く不安定な走 行状態を確認できることである。従つて個々の車輪の滑 りを変化する制動圧力の変化又はその増大により、不安 定な走行状態の発生を非常に早く防止することが可能で

【0007】車両縦速度及びかじ取りハンドル角又は車 輪のかじ取り角は、適当なセンサにより検出される。と れらのセンサ信号を計算装置へ供給し、これらの信号か ら例えば前記の線形単一トラツクモデルにより, 運転者 の望む車両の片揺れ角速度を片揺れ角速度の目標値 μ

。。11として求めることができる。それから片揺れ角 20 速度の実際値μ, ω、を求められた目標値μ。。 ι ι と 比較することにより、計算装置において片揺れ動作に関 する走行動作の検出が行われる。その際片揺れ角速度の 実際値μ, 。、と片揺れ角速度の目標値μ。。」」との 差の値が考慮されるだけでなく、この差の符号及びこの 差の時間的導関数も考慮される。特に時間的導関数を考 慮するととによつて、危険な定行状態の発生する可能性 の特に早い確認が可能となるので、個々の車輪の滑りを 変化する制動圧力の変化又は増大によつて、危険な走行 状態の発生を予め防止することができる。

【0008】オーバステアリング走行動作(車両が曲線 の内側へ曲り込む)では,曲線の外側にある前輪が制動 される。横案内力 (コーナリングフオース) の減少及び 周方向における制動力の増大は、車両の逆回転片揺れそ ーメントを生ずる。車両のオーバステアリング走行動作 が減少される。場合によつては曲線の内側にある車輪も 付加的に制動することによつて、安定化の効果が強めら れる。なせならば、周方向における制動力は曲り込み過 程を助長するが、曲線の内側にある車輪の横案内力の減 少が打消されるだけでなく、作用する力のてと腕長のた め過度に打消され、従つて車両は付加的に安定化される 40 からである。

【0009】アンダステアリング走行動作(車両が片揺 れし難く、即ち車両が運転者により規定されるかじ旋回 角に追従しない)では、曲線の内側にある後輪が制動さ れる。この車輪の横案内力の減少は、曲り込む片揺れモ ーメントを生ずる。場合によつては曲線の外側にある後 輪も付加的に制動することができる。これは、オーバス テアリング走行動作の際曲線の内側にある前輪の制動の 上述した判定基準と同じように、横案内力損失と重心か のてと腕長との積より大きい時に、有利である。 【0010】片揺れ角速度の実際値μ, 、が目標値μ 。。11に近づくと、制動力がそれに応じて減少され

【0011】線形単一トラックモデルにより片揺れ角速 度の目標値μ.。、、を求める代りに、1度測定された 特性曲線図から片揺れ角速度の目標値μ。。1 にを読出 すことも可能である。

【0012】本発明の実施例が図面に概略的に示されて おり、以下とれについて説明する。

【0013】図1からわかるように、車両速度を表わす センサ2の信号が計算装置1へ供給される。このセンサ 2は、例えば公知のロツク肪止装置(ABS)において 使用されるような回転数センサでよい。センサ2が異な る車輪の複数の回転数センサに相当していることも同様 に可能である。センサ3により、かじ取り角を表わす信 号が供給される。従つてこのセンサ3はかじ取りハンド ル角センサでよい。同様にこのセンサ3は、車両10の 1つの車輪のかじ取り角又は車両10の複数の車輪のか じ取り角の平均値を検出するセンサでもよい。更に計算 20 装置1へ少なくとも1つの別のセンサ4の信号が供給さ れ、このセンサにより計算装置1において片揺れ角速度 の実際値 $\mu_{i,a,t}$ を形成することができる。このセンサ 4は例えば片揺れ角速度μ, 、を直接測定することが

【0014】計算装置1においてセンサ2及び3の信号 から、計算装置1の剖分1において例えば線形単一トラ ツクモデルにより、片揺れ角速度の目標値μ.。.. π 求められる。この片揺れ角速度の目標値μ、。」」は形 成される片揺れ角速度の実際値μ、。、と比較されて、 目標値と実際値との差を形成する。それから計算装置 1 の部分5 において、片揺れ角速度の目標値μ.。11 と 片揺れ角速度の実際値μ , 。、との差の時間的導関数8 を使用して,車両10の片揺れ動作に関して走行状態が 検出され、検出された走行状態を表わす出力信号7が発

【0015】図2からわかるように、計算装置1におい て片揺れ角速度の目標値μ, 。11 と片揺れ角速度の実 際値μιιιとの差を評価して、オーバステアリング走 行動作又はオーバステアリング走行動作を推論すること 40 によつて、走行状態の検出も行うことができる。このた め片揺れ角速度の目標値μ、。」」から片揺れ角速度の る。この差が計算装置1において片揺れ角速度の実際値 μ. . . の符号に乗算され(301), その結果量MU LTが得られる。この量MULTによりアンダステアリ ング走行動作又はオーバステアリング2を推論すること ができる(302)。この量MULTが正であると、片 揺れ角速度の目標値 μ 。。 1 1 の値は片揺れ角速度の実 際値 μ_{i} 。、の値より大きいか、目標値 μ_{i} 。」、の符 50 標値 $\sigma\mu_{i}$ 。」、が設定される。車画10の不安定性を

号と実際値μ, , の符号は同じである。この場合車両 10は前車軸を介して滑る。この片揺れし難い動作はア ンダステアリングと称される。量MULTが負である と、片揺れ角速度の実際値μ; 、が目標値μ.。. ι より大きいか、又は片揺れ角速度の実際値 μ . . . と目 標値μ、。」」が異なる符号を持つている。運転者が期 待するより大きい片揺れ角速度 μ. . . を車両10が持 つているこの走行動作はオーバステアリングと称され る。出力信号7の発生の際時間的導関数8のほかに量M ULTも考慮することによつて、又は例えは量MULT のみに関係して付加的な出力信号7を発生することによ つて、出力信号7を形成することができる。

[0016] 更に図3の実施例によれば、差の時間的導 関数8を片揺れ角速度の実際値μi, の符号及び量M ULTの符号に乗算することによつて、量DIFFが求 められる。アンダステアリングの場合もオーバステアリ ングの場合も、不安定性の増大がおこる時、即ちオーバ ステアリング又はアンダステアリングの傾向が強まる 時、この量DIFFは正の値を持つ。アンダステアリン グ又はオーバステアリングの傾向が弱まる時、この量D IFFは負の値をとる。従つて量DIFFの照会により 不安定性の増大又は不安定性の減少を確認することが可 能である。

【0017】図4は、車輪の縦方向に作用する制動力F υを制動滑りσに関して示している。同様に横案内力F s が制動滑り σ に関して示されている。点 σ ss最大の力が車輪の縦方向に伝達される点を示している。 更にこの点において横案内力Fs が比較的強く減少する ことがわかる。一般に図4からわかるように、制動圧力 30 の増大又は制動圧力を大きくする方向の変化により、制 動滑りσの増大が行われ、しかも点σωωαまで周方向 における制動力Fu がまず増大し、それから制動力が少 し減少するか、又は(ことには図示してないが低い摩擦 係数 Bの場合)不変である。図4 によれば、横案内力F $_{\rm s}$ は制動滑り $_{\rm O}$ の増大と共に精確に単調に減少する。従 つていずれにせよ制動圧力の増大は横案内力Fsの減少 を生じ、滑りσ。 ... に達するまで周方向における制 動力Fuの増大を生ずる。更に図からわかるように、本 発明による方法では、横案内力Fs及び車輪の縦方向に 作用する制動力Fuに影響を及ぼすことにより、滑りの 目標値 σ .。」、の変化も行われる。

【0018】図5は、車両の走行動作に関して検出され た走行状態を表わす計算装置1の出力信号7(図1参 照)を供給される計算装臆501を示している。この出 力信号7に関係して、計算装迦501において個々の車 輪の制動滑りの目標値σ。。」、が求められて、計算装 憤501から出力信号502として発生される。この制 動滑り目標値 σ .。...を得るために、それに応じて変 化される制動圧力p。が印加される。その際制動滑り目 防止する際できるだけ最適な応答時間を得るため、制動 滑り目標値σ。。11を変化する際、車両の片揺れ動作 の時間的制動滑りを考慮するのが有利である。との時間 的変化から、不安定性の増大があるか又は不安定性の減 少があるかが推論される。不安定性増大の際制動滑り目 標値σμ.。.. のそれに応じた増大又はそれに応じた 強い変化が行われる。計算装置501において、図2及 び3により求められた量MULT及び量DIFFが評価 される。これから計算装置501において制動滑り目標 値σ、。、、の変化の判定基準を形成することができ る。例えば量MULTの絶対値を比例定数KPEに乗算 し、量DIFFを比例定数КDEに乗算することによつ て、付勢判定基準ESKを形成することができる。この 付勢判定基準ESKは2つの積の和として得られ、計算 装置501から出力信号503として出力される。付勢 判定基準ESKが特定の限界値ESKs。hv・11・ を超過すると、制動滑り目標値σ.。」」を調整する制 助圧力P。の増大又は変化が行われ、付勢判定基準ES Kが特定の限界値ASKschwelleを下回ると、 制動圧力P。の増大又は変化が終了する。図8及び9か 20 らわかるように、比例定数KPE及びKDEが車両速度 v及び摩擦係数βに関係していると有利である。

【0019】図6は、付勢判定基準ESKを限界値ES Kschwelle及びASKschwelleに対し て示している。ことで判定基準ESKは時間tに関して 記入されている。図6の以下の説明では、車両が運転者 によつては制動されず、即ち個々の車輪のブレーキが動 作せしめられる場合が述べられる。その時には、制動過 程において特定の滑り限界値 σ .。」の制御のため、 個々の車輪における制動力の減少の際次の関係が生ず る。時点t」に量ESKが値ESKschwellel を超過すると、まず1つの車輪が制動される。量ESK が時点tzに値ESKs。hvellezを超過する と、同じ車軸の他の車輪も付加的に制動される。同じよ うにして、量ESKが時点t。に値ASK

s.h. . 1 1 . 2 を下回ると、1つの車輪のみ即ち最 初に制動された車輪の制動が行われる。量ESKが時点 t 4 に値ASKs c b v e l l e l を下回ると、制動は もはや行われない。更に値ASKschwelle、及 了後直ちには再びブレーキへの介入が行われないような 値だけ、値ESKs。www.ijen及びESK

s. h. w. l. l. 2 より小さいのが有利である。その際 ESKs chwellelの値は特に約5であり、AS

Kschwellenの値は約4である。ESK schwelle2及びASKschwelle2の可 能な値は約15及び12である。付勢限界値及び消勢限 界値は、アンダステアリング(量MULT>0)である かオーバステアリング(量MULT<0)であるかに応 じて、付加的に相違していてもよい。

【0020】制動滑りの。。」」は検出される走行状態 に関係しても変化することができる。 図7によれば、こ の変化は、次式に従つて制動滑りの目標値 σ 。。」が 10 設定されるように行うことができる。

 $\sigma_{\bullet \bullet 1} = a * MULT + b$

オーバステアリシグ(量MULT<0)の場合aは値 0. 13 s/1° をとり、bは値0. 56をとり、σ 。。」、は-0.7の値に限定され、アンダステアリン グの場合aは0をとり、bは値-0.07をとることが できる。一層大きい制動滑りσの値を得るため制動圧力 を増大する方向の増大又は変化は、オーバステアリング の際まず曲線の外側にある前輪で行われ、アンダステア リングの際まず曲線の内側にある後輪で行われる。これ は、オーバステアリングの際曲線の内側にある前輪で一 層大きい制動滑り σを得るため制動圧力の増大により、 またアンダステアリングの際曲線の外側にある後輪で一 層大きい制動滑りσを得るため制動圧力の増大により援 助することがrきる。この援助を直ちに行うか、又は図 6に示す判定基準になるべく従つて行うことができる。 車両が既に制動されている時、制動過程に基いて設定さ れた制動滑りに、図7による滑り限界値 σ 。。1 が重 畳される。

【0021】図8からわかるように、有利な実施態様で 30 は、量KPE及ひKDEが車両速度vと共に変化するこ とができる。その際これらの量は、車両速度 v = 0 k m /hにおいてKPE=0.5s/1*, KDE=0.0 5 s 2/1°の値をとり、車両速度100 k m/h にお $\text{LYCKPE} = 1.0 \text{ s/1}^{\circ}, \text{ KDE} = 0.1 \text{ s} 2/1$ の値をとる。これらの値は仮想摩擦係数 β = 1 に適用 される。それにより、車両速度の増大により不安定な走 行状態が助長されるという事実が考慮される。

【0022】図9からわかるように、本発明の有利な実 施態様では、量KPE及びKDEを摩擦係数βと共に変 $VASK_{schvelle}$ は、ブレーキへの介入の終 40 化することができる。この変化は、摩擦係数Bの増大と 共に量KPE及びKDEが減少するようにおこり、小さ い摩擦係数βの範囲では、量KPE及びKDEが大きい 摩擦係数の範囲におけるより著しく減少することができ る。量KPE及びKDEの大きさは次表から得られる。

9		10
v (k m / h)	β KPE (s/1 °)	KDE (s 2 / 1 $^\circ$)
0	1 0.5	0 0 5
1 0 0	1 1 . 0	0 . 1
0	0.3 1.0	0 . 1
1.0.0	0.3 2.0	0 2

それにより摩擦係数の減少により不安定な走行状態が助 長されるという事実が考慮される。

【0023】図10は、3ポート3位置弁を使用した制 動系の液圧回路の実施例を示している。付属する制動倍 力器1002を持つ制動ペダル1001は、親制動シリ ンダ1003及び制動液体に接続されている。以下前輪 用液圧回路について説明する。後輪用液圧回路の構成も 同様である。従つて後輪の制動回路と一致する構成部分 は以下かつこに入れて示されている。運転者により制動 ベダルが操作されると、圧力増大の結果制動液体は、導 菅1004(1005)と、導管1004(1005) を導菅1008(1009) に接続するように接続され 20 るされている弁1006(1007)とを通つて流れ る。弁1010、1012 (1011、1013)が導 管1008(1009)を導管1014,1016(1 015, 1017) に接続するように内部接続されてい るものと仮定すれば、車輪制動シリンダの圧力が上昇す る。制動ペダル1001の操作が終了されると、制動液 体は逆の通路を親制動シリンダ1003へ戻る。この機 能は通常の制動過程に相当している。

【0024】さて運転者が制動ペダルを操作することな しに, 左前輪VL(HL)を制動しようとすれば, 液圧 回路の制御は次のように行われる。複数のポンプ102 3,1024により制動液体が制動液体タンク1026 から蓄圧槽1025へ送られる。弁1006(100 7)は、導管1027(1028)を導管1008(1 009) に接続するように内部接続されている。それに より制動ペダルは切離され、車輪制動シリンダは、弁の 適当な内部接続により蓄圧槽1025に接続されること ができる。弁1010(1011)が導管1008(1 009)を導管1014(1015) に接続するように 内部接続されていると、車輪制動シリンダの圧力上昇が 行われる。車輪制動シリンダへの圧力供給か前述したよ うに蓄圧槽1025から行われると、ロツク防止装置 (ABS) により制動過程が調整される場合と同じよう に、圧力低下が行われる。その際弁1010(101 1)を"圧力保持"位置へ切換えて, 導管1014(1 015)が他の導管に接続されず、即ち車輪への圧力が 一定であるようにする。第3の位置で弁1010(10 11)は、導管1014(1015)を導管1018 (1019) に接続するように、内部接続されている。

08(1009)へ戻される。弁1006(1007) 10 の適当な位置で、制動液体は再び蓄圧槽1025へ戻される。導管1014(1015)の制動圧力は低下し、 制動滑りが減少する。

【0025】図11からわかるように、段階1101で 量MULTを評価して、量MULTが0より小さいか (オーバステアリング走行動作)又は量MULTが0より大きいか(アンダステアリング走行動作)について検 査が行われる。オーバステアリング走行動作では、段階 1102に従つて曲線の外側にある領輪の制動滑りが増大されるか、又は曲線の内側にある後輪の制動滑りが減少される。アンダステアリング走行動作では、段階11 03に従つて曲線の内側にある後輪の制動滑りが増大されるか、又は曲線の内側にある後輪の制動滑りが増大されるか、又は曲線の外側にある前輪の制動滑りが増大されるか、又は曲線の外側にある前輪の制動滑りが減少される。

【0026】図12により所望の片揺れ反応を更に助長 するため、個々の車輪における制動圧力を増大し、個々 の車輪における制動圧力を付加的に減少する。との状態 は図12に類似している。制動圧力 p 。。。の減少は、 る車輪に対角線上で対向している車輪で、行うことがで きる。制動滑りの減少が図7による関係とは逆におこる ように、即ち制動滑りの目標値 σ 。。」、が \mathbb{E} MULT に関係して直線的に減少するように、制動圧力の減少の 程度を選ぶことができる。式のパラメータa及びbはこ の場合a=0.004s/1°及びb=-0.04であ る。従つてこれは、オーバステアリングの際曲線の内側 にある後輪の制動滑りが減少され、アンダステアリシグ の際曲線の外側にある前輪の制動滑りが減少されること を意味する。この場合も援助のためオーバステアリング の際曲線の外側にある後輪の制動滑りを減少し、アンダ ステアリングの際曲線の内側にある前輪の制動滑りを減 少することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】センサ及び計算装置の接続図である。

【図2】走行状態を検出する流れ図の第1の部分を示す 図である。

【図3】走行状態を検出する流れ図の第2の部分を示す 図である。

【図4】車輪の縦方向の制動 $F_{\rm U}$ 及び横案内力 $F_{\rm S}$ を制動骨 $g_{\rm U}$ ので関して示す線図である。

戻しポンプ1022の運転により、制動液体は導管10 50 【図5】本発明による方法を実施する計算装置を示す図

である。

【図6】本発明による方法の開始の所定基準を示す線図 である。

11

【図7】走行状態判定基準から制動滑り目標値の

。。」」の変化を示す図である。

 μ_{ist}

【図8】パラメータKPE、KDE、a及びbの速度依存性を考慮するための線図である。

[図9] バラメータKPE, KDE, a及びbの摩擦係数依存性を考慮するための線図である。

【図10】本発明の方法を実施する装置の実施例の液圧*10

*回路図である。

【図11】本発明による方法の流れ図である。

【図4】

【図12】制動滑り増大の代りに制動滑り減少を示す車 両平面図である。

12

【符号の説明】

1 計算装置

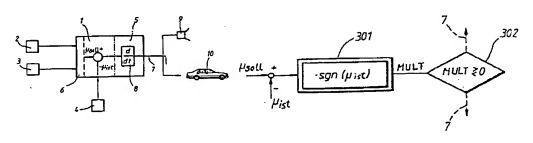
2~4 センサ

7 出力信号

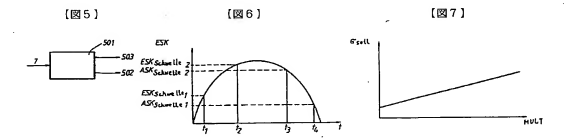
8 時間的導関数

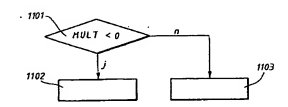
10 車両

(図1) (図2)

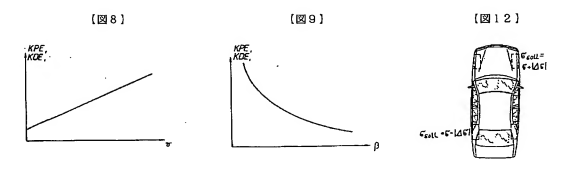


[図3]

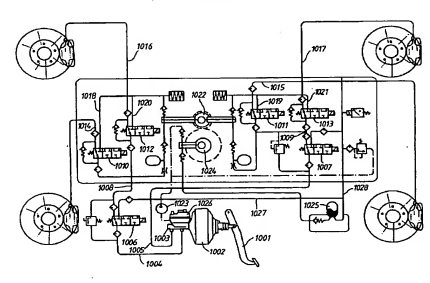




【図11】



【図10】



フロントページの続き

B 6 2 D 137:00

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

(72)発明者 ヴアルテル・クリンクネル

ドイツ連邦共和国シユトウツトガルト-75・ベルネル・シユトラーセ20

(72)発明者 エーリヒ・シンドレル

ドイツ連邦共和国ウンテルヴアイスアツ ハ・リービヒシユトラーセ34 (72)発明者 フランク-ヴエルネル・モーン

ドイツ連邦共和国エスリンゲン・カタリー

ネンシユトラーセ55

(72)発明者 トーマス・ヴォーラント

ドイツ連邦共和国シュトウツトガルト-50・ロンメルスハウゼル・シュトラーセ46

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

 \square Lines or marks on original document

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY